

SCHÜTZENDER HITZESCHILD

T.classic

T.lacq

T.acrylic

T.segment

T.effect⁺

FENIX NTM[®]

GLAKS

SCHUTZ DER FRONTEN VOR ÜBERMÄSSIGER WÄRMEBELASTUNG

Die T.classic-Fronten haben eine achtjährige Garantie auf versteckte Mängel. Ein solcher Mangel ist die Delamination, also das Ablösen der Folie von der Trägerplatte. Statistiken zeigen, dass in 95 % der Fälle von Delamination nicht das Produkt, sondern eine unsachgemäße Montage die Ursache ist. Die Lösung des Problems liegt in der Installation einer einfachen Maßnahme – eines Wärmeschutzschilds.

Die kritische Stelle, an der es zu einer übermäßigen Wärmebelastung der Fronten kommen kann, sind die Backöfen von Einbauherden. Neben der Schaffung eines konstruktiven Schutzabstands zwischen Herd und Front empfehlen wir, zwei spezielle Stahlschienen – ein Wärmeschutzschild – an der Innenseite des Korpus zu montieren. Diese Maßnahme ist sowohl zeitlich als auch finanziell wenig aufwändig, aber absolut effektiv.

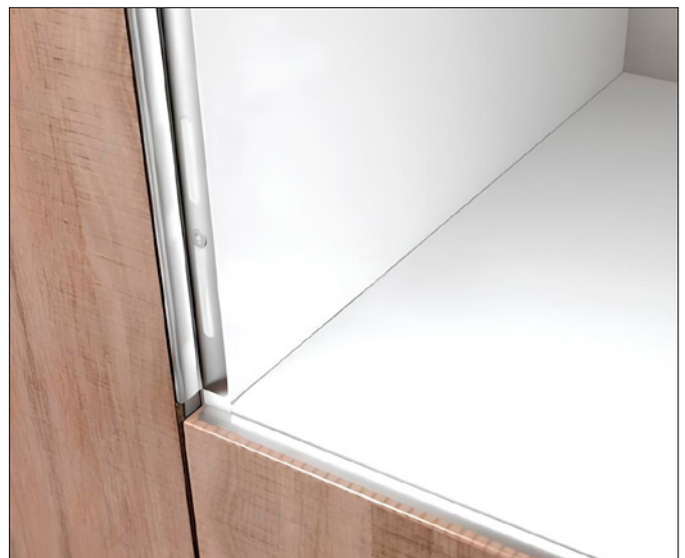
Das Wärmeschutzschild bieten wir in zwei Ausführungen an. Sie unterscheiden sich im Profil der Metallschienen und in der Oberflächenbehandlung, sind jedoch funktional vollkommen gleichwertig.

Das Wärmeschutzschild ist in erster Linie für folierte Fronten der Serie T.classic bestimmt, kann jedoch selbstverständlich auch für andere Fronten von Trachea verwendet werden.

Das Wärmeschutzschild „Z“ profil

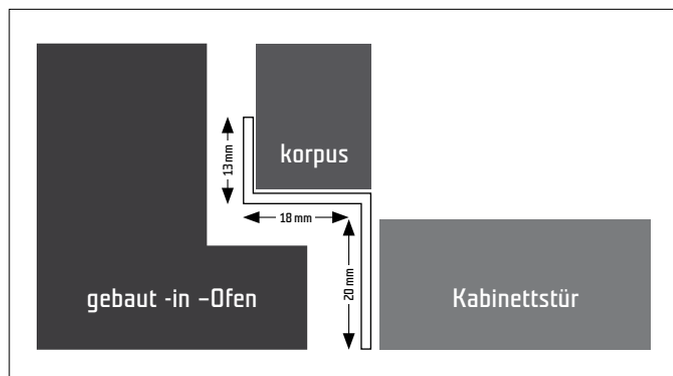


Das Wärmeschutzschild „L“ profil

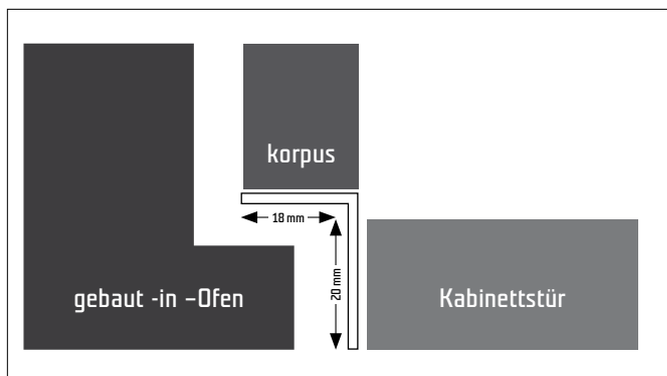


SCHUTZ DER FRONTEN VOR ÜBERMÄSSIGER WÄRMEBELASTUNG

Montageschema und „Z“ Profilabmessungen



Montageschema und „L“ Profilabmessungen



Farbe „Z“ Profil



Farbe „L“ Profil



Detail eines sitzenden Ofens – Schild ist praktisch unsichtbar



Bezeichnung	Ausführung
Das Wärmeschutzschild – 2x „Z“ Profil	aluminium
Das Wärmeschutzschild – 2x „Z“ Profil	Weiss (RAL 9003 – matt)
Das Wärmeschutzschild – 2x „Z“ Profil	Schwarz (RAL 9005 – matt)
Das Wärmeschutzschild – 2x „L“ Profil	Edelstahl

Installationsanweisungen finden Sie auf der Website WWW.TRACHEA.CZ/DE im Kapitel SERVICE, Abschnitt Technische Datenblätter.